

追悼文

平野禮次郎先生のご逝去を悼む

p.957-958

日野 明德

公開日: 2013年11月18日

 本文PDF[238K]

巻頭言

東日本大震災は水産学の将来に何を問いかけたか

p.959

田中 克

公開日: 2013年11月18日

 本文PDF[152K]

報文

暗環境下の飼育水槽中におけるスルメイカの行動観察

p.960-967

高山 剛, 長谷川 誠三, 桜井 泰憲, 稲田 博史, 有元 貴文

公開日: 2013年11月18日

 抄録

 本文PDF[788K]

伊豆半島下田周辺海域におけるドチザメの年齢・成長と繁殖について

p.968-976

藤波 裕樹, 田中 彰

公開日: 2013年11月18日

 抄録

 本文PDF[776K]

東京湾におけるトリガイ稚貝の着底時期と成長

p.977-986

大畑 聡, 石井 光廣, 梶山 誠

公開日: 2013年11月18日

 抄録

 本文PDF[1101K]

東シナ海・黄海における底生性エビ類群集と水塊との関係

p.987-1001

山本 圭介, 長澤 和也

公開日: 2013年11月18日

 抄録

 本文PDF[1591K]

窒素安定同位体比を用いた河川からノリ漁場への栄養塩供給の評価

p.1002-1008

高木 秀蔵, 清水 泰子, 草加 耕司, 小林 志保, 藤原 建紀

公開日: 2013年11月18日

 抄録

 本文PDF[685K]

養殖ブリ及びカンパチ血合肉の冷蔵中の褐変現象の比較

p.1009-1016

森岡 克司, 大西 研示, 伊藤 慶明

公開日: 2013年11月18日



本文PDF[539K]

短報

Heterocapsa circularisquama 感染性ウイルスを含む現場海底泥を利用した赤潮抑制に関する検討

p.1017-1019

中山 奈津子, 近藤 伸一, 畑 直亜, 外丸 裕司, 樽谷 賢治, 長崎 慶三, 板倉 茂

公開日: 2013年11月18日



本文PDF[332K]

低温保存されたむき身かきの品質低下に及ぼす細菌増殖の影響

p.1020-1022

永井 崇裕, 中森 三智, 水野 健一郎, 高辻 英之, 若野 真

公開日: 2013年11月18日



本文PDF[299K]

特集

私なりの里海論・里海感・里海的取組—里海の概念の具象化に向けて—Part I

企画趣旨

p.1023-1024

内田 基晴

公開日: 2013年11月18日

本文PDF[166K]

里海の提唱・これまで・これから

p.1025-1026

柳 哲雄

公開日: 2013年11月18日

本文PDF[151K]

Satoumi(里海)は国際的にどのように捉えられているか?

p.1027-1029

松田 治

公開日: 2013年11月18日

本文PDF[204K]

里山概念からみた里海

p.1030-1033

寺田 徹

公開日: 2013年11月18日

本文PDF[627K]

里海と魚つき林

p.1034-1036

若菜 博

公開日: 2013年11月18日

本文PDF[266K]

[里海を森里海連環学より概観する](#)

p.1037-1040

田中 克

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[292K\]](#)[里海づくりにおける科学的知見の重要性](#)

p.1041-1042

山本 民次

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[202K\]](#)

ミニシンポジウム記録

[小型底びき網漁業における省エネ・省力化を目指した技術開発](#)[はじめに](#)

p.1044

胡 夫祥, 熊沢 泰生, 不破 茂, 永松 公明, 藤森 康澄, 東海 正

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[127K\]](#)[1. 高揚力オッターボード\(Hyper Lift Trawl Door\)の開発](#)

p.1045

胡 夫祥

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[151K\]](#)[2. 高揚力オッターボードを用いた小型底びき網の漁具性能](#)

p.1046

熊沢 泰生

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[147K\]](#)[3. 拡網装置にカイトを用いた小型底びき網の漁具特性](#)

p.1047

永松 公明, 酒井 健一

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[153K\]](#)[4. 小型底びき網漁業における無結節網の導入](#)

p.1048

平山 完, 武内 要人

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[151K\]](#)[5. 小型底びき網の技術開発による労力削減効果](#)

p.1049

不破 茂

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[140K\]](#)[6. 小型底びき網の技術開発による燃油削減効果](#)

p.1050

溝口 弘泰, 藤田 薫

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[133K\]](#)

水産研究のフロントから

[水産・海洋科学研究連絡協議会の発足について](#)

p.1051

佐藤 秀一

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[129K\]](#)[新潟市水族館マリンピア日本海](#)

p.1052

加藤 治彦

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[260K\]](#)[第 15 回マリンバイオテクノロジー学会大会参加記録](#)

p.1053

内田 潤也

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[212K\]](#)[国際魚介類免疫学会第 1 回国際会議に参加して](#)

p.1054

倉田 修

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[182K\]](#)[新刊書紹介](#)

p.1055-1060

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[351K\]](#)

話題

[ペルーアンチョベータの資源管理](#)

p.1061-1065

永野 一郎, 柴田 泰宙, 松田 裕之

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[422K\]](#)

水産科学の分野で活躍する女性たち 20・21

[「北海道」と「野生動物」の憧れがアザラシ研究へ](#)

p.1066

小林 万里

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[323K\]](#)[エビ養殖研究の実用化を目指して](#)

p.1067

マーシー ワイルダー

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[427K\]](#)

企業だより

最高の車えびをお届けするために

p.1068-1069

株式会社 拓水

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[669K\]](#)

Abstracts of Original Papers

日本水産学会誌 第79巻 第6号掲載報文要旨

p.1070-1071

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[213K\]](#)

Fisheries Science Vol. 79 No. 5 掲載報文要旨

p.1072-1074

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[297K\]](#)

理事会だより

p.1075

公開日: 2013年11月18日

 [本文PDF\[161K\]](#)